

PHILIPS

Bežični zvučnik

Seriya 1000

TAS1209



Upute za uporabu

Registrirajte svoj proizvod i dobijte podršku na:
www.philips.com/support

Sadržaj

1 Važno	2
Sigurnost	2
Skrb za vaš proizvod	2

2 Vaš bežični zvučnik	3
Što se nalazi u kutiji	3
Pregled zvučnika	3

3 Počnimo	4
Napunite ugrađenu bateriju	4
Uključi/Isključi	4

4 Reproducirajte iz Bluetooth uređaja	5
Priključite zvučnik na Bluetooth uređaj	5
Bluetooth indikator	5
Upravljanje reprodukcijom	5
Upravljanje telefonskim pozivima	5
Uparivanje za stereo način rada	6

5 Informacije o proizvodu	7
----------------------------------	----------

6 Otklanjanje kvarova	7
Općenito	7
Bluetooth	8

7 Obavijest	9
Sukladnost	9
Skrb o okolišu	9
Izjava FCC-a i IC-a	10
Obavijest o zaštićenim žigovima	11

1 Važno

Sigurnost

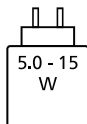
Važne sigurnosne upute

- Provjerite da napon napajanja odgovara naponu ispisanom na pozadini ili donjem dijelu uređaja.
- Zvučnik neće biti izložen kapanju ili prskanju.
- Nemojte postaviti izvore opasnosti na zvučnik (npr. objekti punjeni tekućinom, upaljene svijeće).
- Provjerite imate li dovoljno slobodnog prostora oko proizvoda radi ventilacije.
- Zvučnik koristiti na siguran način u okruženju na temperaturama između 0 °C i 40 °C.
- Koristite samo dodatke i pomoćni pribor naveden od strane proizvođača.

Mjere predostrožnosti za bateriju

- Opasnost od eksplozije ako je baterija neispravno postavljena. Zamijenite samo istim ili ekvivalentnim tipom baterija.
- Baterija (ugrađeni baterijski komplet ili baterija) ne smije biti izložena previsokoj temperaturi poput sunčane svjetlosti, vatre ili slično.
- Baterija u iznimno visokim ili niskim temperaturama tijekom uporaba, pohrane ili transporta te niskog tlaka zraka na velikim nadmorskim visinama može predstavljati sigurnosnu opasnost.
- Nemojte zamijeniti bateriju s netočnim tipom koji može poništiti zaštitu (primjerice neke litijeve baterije).
- Bacanje baterije u vruću pećnicu, mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može uzrokovati eksploziju.

- Ostavljajući bateriju u okolišu na iznimno visokim temperaturama ili u okruženju s iznimno niskim tlakom može uzrokovati eksploziju ili curenje zapaljive tekućine ili plina.
- Snaga koju isporučuje punjač mora iznositi između najmanje 5 vata koji su potrebni radijskoj opremi i najviše 15 vata kako bi se postigla najveća brzina punjenja.



Skrb za vaš proizvod

- Upotrijebite samo krpu s mikrovlaknima za čišćenje proizvoda.
- Treba napomenuti da uređaj sadrži ugrađene litijeve baterije. Kapacitet punjenja litijevih baterija smanjit će se s vremenom zbog njihovih značajki samopražnjenja. Kako biste osigurali dugovječnost baterije uređaja, preporučujemo da napunite ugrađenu litijevu bateriju do oko 50 % svakih 6 mjeseci kad ne koristite uređaj.



Upozorenje

- Nikad ne uklanjajte kućište zvučnika.
- Nikad ne podmazujte bilo koji dio zvučnika.
- Postavite ovaj zvučnik na ravnu, tvrdi i stabilnu površinu.
- Nikad ne postavljajte ovaj zvučnik na drugu električnu opremu.
- Zvučnike koristite samo u zatvorenim prostorima. Zvučnik držite podalje od vode, vlage i predmeta punjenih tekućinom.
- Držite aparat dalje od izravnog Sunčevog svjetla, izravnog plamena ili vrućine.
- Rizik od eksplozije ako bateriju zamijenite pogrešnim tipom.

2 Vaš bežični zvučnik

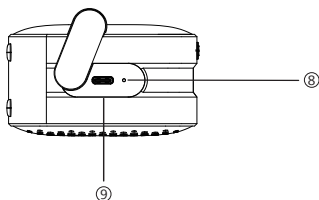
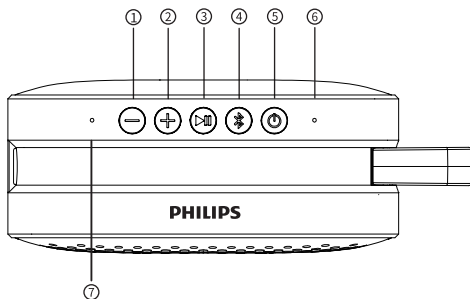
Čestitamo na kupnji i dobrodošli u Philips!
Za potpunu koristi od podrške koju Philips nudi, registrirajte svoj proizvod na www.philips.com/support.

Što se nalazi u kutiji

Provjerite i identificirajte sadržaj pakiranja:

- Zvučnik
- USB kabel
- Brzi vodič / sigurnosni list / jamstvo

Pregled zvučnika



- ① **—**
Smanjite glasnoću
- ② **+**
Povećajte glasnoću
- ③ **⏸**
Reproducirajte ili pauzirajte reprodukciju zvuka / odgovorite ili odbijete poziv
- ④ **📶**
Bluetooth / Stereo veza
- ⑤ **⏻**
Uključite ili isključite zvučnik
- ⑥ **LED svjetlo**
Indikacija statusa napajanja / Bluetootha / Sterea
- ⑦ **Mikrofon**
- ⑧ **LED svjetlo**
Indikator niske razine baterije / punjenja
- ⑨ **DC IN (ULAZ ISTOSMJERNE STRUJE)**
Napunite ugrađenu bateriju

3 Počnimo

Upute u ovom poglavlju uvijek slijedite prema redoslijedu.

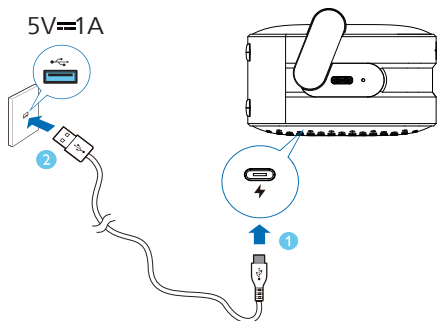
Napunite ugrađenu bateriju

Zvučnik napaja ugrađena punjiva baterija.

Napomena

- Prije uporabe napunite ugrađenu bateriju.

Priključite USB-C priključak na zvučniku na strujnu utičnicu (5 V = 1 A) korištenjem isporučenog USB kabela.





- ↳ Kada se zvučnik puni, LED indikator svijetli crveno.
- ↳ Kada je zvučnik napunjen do kraja, LED indikator će se isključiti.
- ↳ Kad je razina napunjenosti baterije manja od 10 %, začut ćete glasovnu poruku svakih 60 sekundi.
- ↳ Kad je razina napunjenosti baterije manja od 2 %, zvučnik će se isključiti.

⚠ Oprez

- Rizik od oštećenja zvučnika! Provjerite da napon napajanja odgovara naponu ispisanom na pozadini ili podnožju zvučnika.
- Rizik od strujnog udara! Kada odspajate USB kabel, uvijek povlačite za utikač. Nikad ne povlačite kabel.
- Upotrebljavajte samo USB kabel kojeg je naveo proizvođač ili koji se prodaje sa zvučnikom.

Uključi/Isključi

Pritisnite  za uključivanje zvučnika.
↳ Čut ćete zvuk glasovni upit.

Za isključivanje zvučnika ponovno pritisnite .
↳ Čut ćete zvuk glasovni upit.

Napomena

- Zvučnik će se automatski isključiti ako 15 minuta nema zvučnog signala s Bluetootha.



4 Reproducirajte iz Bluetooth uređaja

Priključite zvučnik na Bluetooth uređaj

S ovim zvučnikom možete uživati u zvuku s Bluetooth uređaja.

Napomena

- Provjerite je li na vašem uređaju omogućen Bluetooth.
- Maksimalna udaljenost za uparivanje zvučnika i Bluetooth uređaja je 30 metara (99 stopa).
- Držite podalje od drugih elektroničkih uređaja koji bi mogli izazvati smetnje.



1. Pritisnite  za uključivanje zvučnika. Automatski će ući u način Bluetooth uparivanja, a bijelo svjetlo će sporo treperiti. Također možete pritisnuti  kako biste ušli u način Bluetooth uparivanja.
2. Omogućite Bluetooth i odaberite „Philips S1209“ na popisu Bluetooth uređaja na uređaju radi uparivanja.
3. Reproducirajte zvuk na Bluetooth uređaju kako biste započeli emitiranje glazbe.

Bluetooth indikator



LED indikacija	Status Bluetootha
Brzo bijelo treptanje	Spreman za uparivanje
Sporo bijelo treptanje	Prespajanje na posljednji spojeni uređaj
Puna plava	Spojeno

Upravljanje reprodukcijom

Prilikom reprodukcije glazbe






-  Pritisnite za pauziranje ili nastavak reprodukcije
Dva puta pritisnite za reprodukciju sljedeće pjesme
Pritisnite tri puta za reprodukciju prethodne pjesme
-  Kratko pritisnite za smanjenje/povećanje za jednu razinu glasnoće
Dugo pritisnite za kontinuirano smanjenje/povećanje glasnoće

Upravljanje telefonskim pozivima

-  Pritisnite za odgovor ili završetak poziva
Pritisnite i držite za odbijanje poziva
-  Prilagodite glasnoću


Uparivanje za stereo način rada

Dva identična bežična zvučnika (Philips S1209) mogu se međusobno upariti za stereo zvuk.

1. Pritisnite  za uključivanje oba zvučnika koji će automatski ući u način Bluetooth uparivanja. Na bilo kojem zvučniku dugo pritisnite  za odspajanje s Bluetooth uređaja. Zvučnik povezan s Bluetooth uređajem koristit će se kao primarni zvučnik.
2. Dva puta pritisnite  na oba zvučnika za ulaz u način stereo uparivanja, a LED indikator će naizmjenice treperiti bijelo i plavo. Kada se uspješno povežete, začut ćete zvuk poruke, a LED primarnog zvučnika svijetlit će stalnim plavim svjetlom, a sekundarni zvučnik stalnim bijelim svjetlom.
3. Ako pritisnete  na bilo kojem zvučniku, na oba zvučnika upravljat ćete reprodukcijom/pauziranjem/prilagodбом glasnoće.
4. Za izlaz iz stereo načina rada dva puta pritisnite  na bilo kojem zvučniku.



Napomena

- Za brisanje informacija o uparivanju možete pritisnuti i 3 sekunde držati  dok bijelo LED svjetlo ne počne brzo treptati.

5 Informacije o proizvodu

Napomena

- Informacije o proizvodu podložne su promjenama bez prethodne najave.

Opće informacije

USB priključak	5 V = 1 A
Ugrađena litijeva baterija	1500 mAh
Dimenzije (Š x V x D)	123.5x79x46mm
Težina (glavna jedinica)	195 g
Radna temperatura	0 °C - 40 °C

Pojačalo

Izlazno napajanje (RMS)	5 W
Odgovor frekvencije	110 Hz ~ 18 kHz
Omjer signala i šuma	>70 dB

Zvučnik

Impedancija	4 Ω
Maksimalna ulazna snaga	5 W
Pogonska jedinica	Promjer od 40 mm
Pasivni hladnjaci	1

Bluetooth

Verzija Bluetootha	5.3
Raspon frekvencije	2402 - 2480 MHz
Maksimalna prijenosna snaga	<10 dBm
Kompatibilni Bluetooth profili	Podržava a2dp/avctp/avrcp/hfp
Domet Bluetootha	u otvorenom području BT do 30 m, TWS do 10 m

6 Otklanjanje kvarova

Upozorenje

- Nikad ne uklanjajte kućište zvučnika.

Kako bi jamstvo ostalo valjano, nikad sami ne pokušavajte popraviti zvučnik. Ako naidete na probleme prilikom korištenja ovog zvučnika, provjerite sljedeće prije nego zatražite servis. Ako se problem ne riješi, idite na Philipsov web stranicu (www.philips.com/support). Kada kontaktirate Philips, pobrinite se da je zvučnik u blizini i da imate broj modela i serijski broj.

Općenito

Nema napajanja

- Provjerite je li zvučnik napunjen do kraja.
- Provjerite je li USB utičnica zvučnika pravilno povezana.
- Kao dio značajke uštede energije, zvučnik se automatski isključuje 15 minuta nakon izostanka primljenog zvučnog signala.

Nema zvuka

- Prilagodite jačinu zvuka zvučnika.
- Prilagodite jačinu zvuka na povezanom uređaju.
- Provjerite je li Bluetooth uređaj unutar radnog dometa.

Nema odziva od zvučnika


- Ponovno pokrenite zvučnik.

Bluetooth

Kvaliteta zvuka je slaba nakon spajanja s uređajem koji omogućava Bluetooth

- Primanje Bluetootha je slabo. Približite uređaj bliže ovom zvučniku ili uklonite prepreku između njih.

Nije moguće pronaći [Philips S1209] na Bluetooth uređaju radi uparivanja.

- Pritisnite  za ulazak u način Bluetooth uparivanja, a zatim ponovno pokušajte.

Nije moguće povezati s Bluetooth uređajem

- Bluetooth funkcija uređaja nije omogućena. Pogledajte u korisničkom priručniku uređaja kako omogućiti funkciju.
- Zvučnik nije u načinu uparivanja.
- Zvučnik je već priključen na drugi Bluetooth uređaj. Odspojite i ponovno pokušajte.

7 Obavijest

Sve izmjene ili modifikacije ovog uređaja koje nije izričito odobrila tvrtka MMD Hong Kong Holding Limited mogu ovlaštenje korisnika za rukovanje opremom učiniti ništavnim.

Sukladnost



Ovime, tvrtka TP Vision Europe B.V. objavljuje da je ovaj proizvod u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Možete naći Izjavu o sukladnosti na www.philips.com/support.

Skrb o okolišu

Zbrinjavanje vašeg starog proizvoda i baterija



Vaš proizvod je osmišljen i proizveden s visoko kvalitetnim materijalima te dijelovima koji se mogu reciklirati i ponovno upotrijebiti.



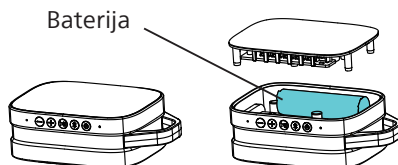
Ovaj simbol na proizvodu znači da je proizvod pokriven Europskom direktivom 2012/19/EU.



Ovaj simbol znači da proizvod sadrži baterije pokrivene Europskim propisom (EU) 2023/1542 koje se ne mogu zbrinuti s normalnim kućnim otpadom.

Informirajte se o lokalnom zasebnom sustavu prikupljanju električnih i elektronskih proizvoda i baterija. Pridržavajte se lokalnih pravila i nikada ne zbrinjavajte proizvod i baterije s normalnim kućnim otpadom. Ispravno zbrinjavanje starih proizvoda i baterija pomaže spriječiti negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje.

Uklanjanje ugrađene baterije.



Samo u ilustrativne svrhe

Izjava FCC-a i IC-a

FCC informacije

Uređaj je sukladan s pravilima FCC, Dio 15. Rad je podložan dvama uvjetima:

- ① Ovaj uređaj ne može uzrokovati štetnu interferenciju te
- ② Ovaj uređaj mora prihvatiti bilo koju primljenu interferenciju uključujući interferenciju koja može uzrokovati neželjeni rad.

Upozorenje: Sve izmjene ove opreme koje nije izričito odobrila strana odgovorne za usklađenost mogu rezultirati poništenjem ovlaštenja korisnika uređaja za rukovanje opremom.

Napomena: Ova oprema testirana je te je sukladna s granicama za klasu B digitalnih uređaja sukladno Dijelu 15 pravila FCC.

Te su granice osmišljene kako bi osigurale razumnu zaštitu od štetnih interferencija u kućnim instalacijama.

Ova oprema generira, koristi te može zračiti energiju radiofrekvencije te ako nije ispravno instalirana te se ne koristi prema uputama može uzrokovati štetnu interferenciju radio komunikacijama. Međutim, nema jamstva da se interferencija neće dogoditi u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetnu interferenciju radio ili televizijskom prijemu što se može odrediti uključivanjem ili isključivanjem opreme, korisnik može pokušati korigirati interferenciju na jedan ili više od sljedećih načina:

- (1) Preusmjeriti ili premjestiti prijamnu antenu.
- (2) Povećati razmak između opreme i prijemnika.
- (3) Uključiti opremu u utičnicu na kruh različit od onoga na koji je spojen prijemnik.
- (4) Obratite se dobavljaču ili iskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

Upozorenje o radiofrekvencijama

Za uređaj je utvrđeno da zadovoljava opće zahtjeve za izlaganje radijskoj frekvenciji. Uređaj se može upotrebljavati u uvjetima prijenosnog izlaganja bez ograničenja.

IC-Kanada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Ovaj uređaj sadrži odašiljač(odašiljače) / prijemnik(prijemnike) s izuzećem licencije koji su sukladni s Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Rad je podložan dvama uvjetima:

1. Ovaj uređaj može uzrokovati intereferenciju.
2. Ovaj uređaj može prihvatiti bilo koju interferenciju uključujući interferenciju koja može uzrokovati neželjeni rad uređaj.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Izjava o izlaganju zračenju: Proizvod je usklađen s kanadskim ograničenjima za prijenosno izlaganje radiofrekvencijama u nekontroliranom okruženju i siguran je za rukovanje kao što je opisano u ovom priručniku. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrtélé.

Obavijest o zaštićenim žigovima



Robni žig Bluetooth® i logotipi registrirani su robni žigovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i bilo koja takva marka tvrtke MMD Hong Kong Holding Limited zaštićeni su licencijom.

Ostali robni žigovi i trgovačke marke pripadaju svojim vlasnicima.



Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.

Philips i Philips Shield Emblem odobrene su zaštitne marke tvrtke Koninklijke Philips N.V.te se koriste pod njihovom licencijom.

Ovaj proizvod se proizvodi i prodaje pod odgovornošću tvrtke MMD Hong Kong Holding Limited ili jedna od njezinih podružnica, a MMD Hong Kong Holding Limited pruža jamstvo u vezi ovog proizvoda.

TAS1209_00_UM_HR_V1.0

